- 9, 7005

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



- 1 CONTO CONTRATO DE CONT

(43) 国際公開日 2005 年4 月28 日 (28.04.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/038533 A1

(51) 国際特許分類7:

G03G 15/20, H05B 6/40

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/014648

(22) 国際出願日:

2004年10月5日(05.10.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願 2003-358024

2003年10月17日(17.10.2003) JP

特願 2003-358330

2003年10月17日(17.10.2003) JP

特願2004-155165 2004年5月25日(25.05.2004)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 松下電器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大字門真1006番地 Osaka (JP).

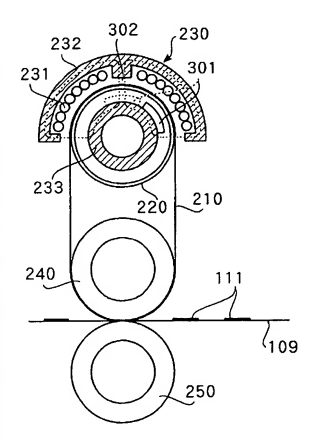
(72) 発明者; および

- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 安田 昭博 (YA-SUDA, Akihiro). 片伯部 昇 (KATAKABE, Noboru). 田島 典幸 (TAJIMA, Noriyuki). 藤本 圭祐 (FUJIMOTO, Keisuke). 今井 勝 (IMAI, Masaru).
- (74) 代理人: 賃田 公一 (WASHIDA, Klinihito); 〒2060034 東京都多摩市鶴牧1丁目24-1新都市センタービ ル5階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR,

/続葉有/

(54) Title: FIXING DEVICE

(54) 発明の名称: 定着装置



(57) Abstract: A fixing device (200) using a heating device of an electromagnetic induction heating system, comprising an exciting device (230) generating magnetic fluxes, an opposed core (233) disposed oppositely to the exciting device (230), a fixing belt (210) induction-heated by the magnetic fluxes, and a magnetic shielding body (301) shielding a magnetic path (302) corresponding to the paper non-passage area of the fixing belt (210) between the exciting device (230) and the opposed core (233). Since the magnetic path passed between the exciting device (230) and the opposed core (233) is shielded by the magnetic shielding body (301), the overheat of the paper non-passage area of the fixing belt (210) can be prevented by effectively shielding the magnetic fluxes induction-heating the fixing belt (210).

(57) 要約: 電磁誘導加熱方式の加熱装置を用いた定着装置200において、磁束を発生する励世装置230と、励磁装置230に対向して配置された対向コア233と、前記磁束により誘導加熱される定着ベルト210と、励磁装置230と対向コア233との間の定着ベルト210の非通級体301と、を備える。磁気遮蔽体301により励強装置230と対向コア233との間を通る磁路を遮断することにより、定着ベルト210の非る磁束を効果的に遮蔽して、定着ベルト210の非通紙領域の過昇温を防止する。

BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU. SC, SD. SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG,

CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。